IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Takahiko ENDO

Application No.: To be Assigned Group Art Unit: To be Assigned

Filed: September 16, 2003 Examiner:

For: NUMERICAL CONTROLLER

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No(s). 2002-277182

Filed: September 24, 2002

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: 9 - 16 - 03

By:

Registration No. 28,607

1201 New York Ave, N.W., Suite 700

Washington, D.C. 20005 Telephone: (202) 434-1500 Facsimile: (202) 434-1501

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月24日

出願番号

Application Number:

特願2002-277182

[ST.10/C]:

[JP2002-277182]

出 願 人
Applicant(s):

ファナック株式会社

2003年 7月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

21486P

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

B05B 19/4155

B23Q 15/00

【発明者】

【住所又は居所】

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 ファ

ナック株式会社 内

【氏名】

遠藤 貴彦

【特許出願人】

【識別番号】

390008235

【氏名又は名称】 ファナック株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082304

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹本 松司

【電話番号】

03-3502-2578

【選任した代理人】

【識別番号】 100088351

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉山 秀雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100093425

【弁理士】

【氏名又は名称】 湯田 浩一

【選任した代理人】

【識別番号】 100102495

【弁理士】

【氏名又は名称】 魚住 高博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015473

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9306857

_ _ _ _ _ _

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

数値制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被加工物を回転させると共に、該被加工物に対して工具を相対的に移動させて該被加工物を所望の形状に加工する動作を制御する数値制御装置であって、

前記被加工物の回転速度、該被加工物の回転角度、及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指令されたデータに基づいて、前記被加工物の回転速度、及び該被加工物の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御するための演算手段を備えたことを特徴とする数値制御装置。

【請求項2】 前記演算手段は、前記被加工物の回転速度、該被加工物の回転角度、及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指令されたデータに基づいて、被加工物に対する工具の相対移動速度を求め、該求められた工具の相対移動速度と前記指令されたデータに基づいて、前記被加工物の回転速度、及び該被加工物の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御する請求項1記載の数値制御装置。

【請求項3】 前記被加工物の回転速度、該被加工物の回転角度、及び該回 転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指示されたデータを入 力する手段を備えた請求項1又は請求項2に記載の数値制御装置。

【請求項4】 前記被加工物の回転速度、該被加工物の回転角度、及び該回 転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置の指示データを記憶する 記憶手段を備えた請求項1、請求項2又は請求項3に記載の数値制御装置。

【請求項5】 被加工物を加工する工具を回転させると共に、前記被加工物に対して前記工具を相対的に移動させて前記被加工物を所望の形状に加工する動作を制御する数値制御装置であって、

前記工具の回転速度、該工具の回転角度、及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指令されたデータに基づいて、前記工具の回転速度、及び該工具の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御するための演算手段を備えたことを特徴とする数値制御装置。

【請求項6】 前記演算手段は、前記工具の回転速度、該工具の回転角度、 及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指令されたデータに基づいて、被加工物に対する工具の相対移動速度を求め、該求められた工 具の相対移動速度と前記指令されたデータに基づいて、前記工具の回転速度、及 び該工具の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御する請求項5記 載の数値制御装置。

【請求項7】 前記工具の回転速度、該工具の回転角度、及び該回転角度に対応した前記被加工物に対する前記工具の相対移動位置が指示されたデータを入力する手段を備えた請求項5又は請求項6に記載の数値制御装置。

【請求項8】 前記工具の回転速度、該工具の回転角度、及び該回転角度に対応した前記被加工物に対する工具の相対移動位置の指示データを記憶する記憶手段を備えた請求項4、請求項5又は請求項6に記載の数値制御装置。

【請求項9】 前記記憶手段に記憶された指示データに基づき、NCデータの作成及び出力を行う請求項4又は請求項8に記載の数値制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、数値制御装置に関し、特に、回転する被加工物又は工具に同期して工具と被加工物を相対的に移動させて加工動作をさせる数値制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

メカカム式自動盤のようなカムの回転に同期して、他の軸をカム形状に合わせて動作させるようにした機械において、この機械的なカムを使用せずに同等な同期動作をさせる方法、装置が従来から種々提案されている。

その方法として、通常のNCデータを使用して被加工物等の回転位置に対して 工具等の軸の位置を同期制御する方法が一般的である。又は、時間を基準とし、 各軸が基準単位量移動する時間を制御することによって被加工物や工具の各軸の 位置を制御するもの(例えば、特許文献 1 参照。)、基準となるパルス数に基づ いて、該パルス数の位置に対応して記憶された位置に被加工物や工具の各軸位置 を制御するもの(例えば、特許文献2参照。)が公知である。

[0003]

【特許文献1】

特開平6-15547号公報

【特許文献2】

特開平7-271422号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

NCデータを使用して、メカカム式自動盤と同様な動作をさせる方式では、主軸等の基準となるマスタ軸の回転位置に基づいて他のスレーブ軸を制御し、通常、マスタ軸の回転位置に対応する帰還信号を参照し、工具軸等の他のスレーブ軸の位置を制御するため、マスタ軸の回転速度の変動に対する遅れ、回転角度に対する遅れが発生することは避けられない。

[0005]

又、上述した特開平6-15547号公報や特開平7-271422号公報に 記載された方式では、従来の数値制御装置で実行するには、困難な面を有してい る。

[0006]

そこで、本発明は、基準となる回転軸(被加工物又は工具の軸)に対して、この基準回転軸の回転速度変動及び回転角度に対する工具位置制御の時間遅れを発生させることなく制御する数値制御装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、被加工物又は工具を回転させると共に、該被加工物に対して工具を 相対的に移動させて該被加工物を所望の形状に加工する動作を制御する数値制御 装置であって、前記被加工物又は工具の回転速度、該被加工物又は工具の回転角 度、及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指令され たデータに基づいて、前記被加工物又は工具の回転速度、及び該被加工物又は工 具の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御するための演算手段を 備えることを特徴とするものである。特に、前記演算手段は、前記被加工物又は 工具の回転速度、該被加工物又は工具の回転角度、及び該回転角度に対応した被 加工物に対する工具の相対移動位置が指令されたデータに基づいて、被加工物に 対する工具の相対移動速度を求め、該求められた工具の相対移動速度と前記指令 されたデータに基づいて、前記被加工物又は工具の回転速度、及び該被加工物又 は工具の回転角度及び被加工物に対する工具の相対位置を制御する。

[0008]

又数値制御装置は、前記被加工物又は工具の回転速度、該被加工物又は工具の回転角度、及び該回転角度に対応した被加工物に対する工具の相対移動位置が指示されたデータを入力する手段、及び記憶する手段を備える。そして、数値制御装置はこの記憶手段に記憶された指示データに基づき、NCデータを作成し出力するように構成されている。

[0009]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の一実施形態の数値制御装置100のブロック図である。プロセッサ11にはバス20を介して、ROM12、RAM13、CMOSメモリ14、インターフェイス15,18,19、軸制御回路30,40、主軸制御回路50が接続されている。プロセッサ11はROM12に格納されたシステムプログラムをバス20を介して読み出し、該システムプログラムに従って数値制御装置全体を制御する。RAM13には一時的な計算データや表示データ及びCRT/MDIユニット60を介してオペレータが入力した各種データが格納される。CMOSメモリ14は図示しないバッテリでバックアップされ、数値制御装置100の電源がオフされても記憶状態が保持される不揮発性メモリとして構成される。CMOSメモリ14中には、インターフェイス15を介して読み込まれた加工プログラムやCRT/MDIユニット70を介して入力された加工プログラム等が記憶される。特に本発明においては、後述する、被加工物の回転角度、回転速度に対して工具の位置を指定するデータが入力されこのCMOSメモリ14に記憶される。

[0010]

インターフェイス15は、数値制御装置100とアダプタ等の外部機器72との接続を可能とするものである。外部機器72側からは加工プログラム等が読み込まれる。PMC(プログラマブル・マシン・コントローラ)16は、数値制御装置100に内蔵されたシーケンスプログラムで工作機械の補助装置(例えば、工具交換用のロボットハンドといったアクチュエータ)にI/Oユニット17を介して信号を出力し制御する。

[0011]

CRT/MDIユニット60はディスプレイやキーボード等を備えた手動データ入力装置であり、インターフェイス18はCRT/MDIユニット60のキーボードからの指令、データを受けてプロセッサ11に渡す。インターフェイス19は操作盤61に接続され、各種指令が入力される。

[0012]

本実施形態では、直交するX軸とZ軸及び被加工物が取り付けられる主軸を備えるものであり、X軸、Z軸の軸制御回路30,40には、それぞれインバータ等で構成されたサーボアンプ31,41が接続され、該サーボアンプ31,41にはそれぞれX,Y軸のサーボモータ32,42が接続されている。又、各サーボモータ32,42には該モータの位置、速度を検出するパルスエンコーダ等の位置・速度検出器33,43がそれぞれ取り付けられ、これら位置・速度検出器33,43の出力はそれぞれ対応する軸制御回路30,40にフィードバックされている。

[0013]

各軸の軸制御回路30,40はプロセッサ11からの各軸の移動指令量と位置・速度検出器33,34からの位置、速度フィードバック信号さらには、電流検出器からの電流フィードバック信号を受けて、位置、速度、電流のループ処理を行い各軸のPWM信号を作成しサーボアンプ31,41に出力する。サーボアンプ31,41はこの指令を受けて、各軸のサーボモータ32、42を駆動する。また、主軸制御回路50はプロセッサ11からの主軸回転指令及びポジションコーダ53からのフィードバック信号を受け、位置、速度のループ制御を行い、主軸アンプ51を介して主軸モータ52を駆動制御する。

上述した、数値制御装置の構成は主軸の位置の制御も可能にした従来の数値制御装置の構成と同一である。

[0014]

本発明は、このような構成で、被加工物の回転位置と回転速度及びこの回転位置、速度に対応する工具の位置を指令することにより、工具を被加工物の回転位置、速度に合わせて移動させ加工するようにしたものである。

[0015]

そこで、この実施形態では、主軸に被加工を取り付け、工具を主軸軸線方向の Z軸及び該Z軸に直交するX軸方向に、被加工物に対して相対的に移動させて加 工する例を説明する。工具をX軸方向に、主軸(被加工物)をZ軸方向に移動さ せ工具を被加工物に対して相対的に移動させる場合と、工具をX, Z軸方向に移 動させる場合があるが、この実施形態では、説明を簡単にするために工具をX, Z軸方向に移動させる場合で説明する。

[0016]

本発明は、被加工物 1 の回転角度 θ と回転速度 V 、工具の位置 (x, z) を設定するのみで、基準となる回転軸の被加工物 1 の回転位置に対して工具位置を同期制御するものである。

図 2 は、本実施形態による加工の一例を示す図で、被加工物 1 を加工するとき、被加工物 1 を所定速度で回転させ、工具をアプローチ点(\mathbf{x}_1 , \mathbf{z}_1)に移動させた後、A点(\mathbf{x}_2 , \mathbf{z}_2)に移動させ、続いてB点(\mathbf{x}_3 , \mathbf{z}_3)、C点(\mathbf{x}_4 , \mathbf{z}_4)、D点(\mathbf{x}_5 , \mathbf{z}_5)に移動させて加工を行う例である。

[0017]

このような加工を行う場合、被加工物 1 (主軸)の回転速度を変える回転角度 θ 、そのときの工具位置(x, z)、及びこの回転角度 θ から次の回転速度変更 点までの回転速度 V を設定する。図 3 は 1 つの設定例を示す図である。なお、この図 3 において符号 2 はこの設定データを示す。符号 3 は算出データであり設定値ではなく、説明を分かりやすくするために算出する X 軸速度 V x z を記載しているものである。

[0018]

まず、表示器/MDIユニット60を設定画面にして、被加工物1(主軸)の回転角度 θ 、回転速度V、工具位置(x, z)を設定し、CMOSメモリ14に記憶させる。図2に示す加工を行うものとして、例えば図3のように設定する。

[0019]

被加工物1の回転角度 θ $_{0}$ (例えば θ $_{0}$ = 0)の位置で工具のX軸位置x $_{0}$, z $_{0}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{0}$ を設定し、次にアプローチ点(x $_{1}$, z $_{1}$)に対応する被加工物1(主軸)の回転位置 θ $_{1}$ (例えば21600=60回転x360度)、工具位置x $_{1}$, z $_{1}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)からの回転速度v $_{1}$ を設定する。同様に、A点に対応する被加工物1(主軸)の回転位置 θ $_{2}$ (例えば72000=200回転x360度)、工具位置x $_{2}$, z $_{2}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{2}$ 、B点に対応する被加工物1(主軸)の回転位置 θ $_{3}$ (例えば108000=300回転x360度)、工具位置x $_{3}$, x $_{3}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{3}$ 、C点に対応する被加工物1(主軸)の回転位置 v $_{4}$ (例えば216000=600回転x360度)、工具位置x $_{4}$, x $_{4}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{4}$ 、 $_{4}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{4}$ 、 $_{4}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転速度v $_{4}$ 、 $_{4}$ 及び該位置からの被加工物1(主軸)の回転位置 v $_{5}$ (例えば288000=800回転v $_{5}$ $_{5}$ を設定する。

こうして、被加工物 1 (主軸)の回転位置 θ 、回転速度 V,工具位置(x,z)を設定した後、実行指令を入力し数値制御装置 1 0 0 を運転して、加工を開始する。図 4 は数値制御装置 1 0 0 の実行処理の動作フローチャートであり、図 4 のステップ 5 1, 5 2 は数値制御装置のプロセッサ 1 1 が各軸への移動指令を指令する前の前処理の段階で実行する処理であり、プロセッサは設定されたデータを順に読み出し、工具を被加工物 1 に対して相対的に移動させる移動速度を求める処理である。

[0020]

設定データの設定順を示す指標をi (= 0, 1, 2…) とすると、指標i の回転位置、回転速度、工具位置を θ_i , V i, v i

とすると、被加工物 1 が回転速度 V i で回転位置 θ i から回転位置 θ i+1 まで移動する時間 t i を次の 1 式の演算を行って求める(ステップ S 1 1 2

$$t_{i} = (\theta_{i+1} - \theta_{i}) / V_{i} \qquad \cdots (1)$$

$$V \times i = (x_{i+1} - x_{i}) / t_{i}$$
 ... (2)

$$Vz i = (z_{i+1} - z_i) / t_i \cdots (3)$$

こうして被加工物 1 (主軸)、X軸、Z軸の当該位置 θ $_{i}$, x $_{i}$, z $_{i}$ から被 加工物 1 (主軸)が回転速度V i で駆動され次の目標回転位置 θ i + 1 まで達し たときに、X軸、Z軸は位置 \times_{i+1} , z_{i+1} に達するよう、それぞれの移動 速度Vxi,Vziが求められる。数値制御装置100のプロセッサ11は、先 読みして上記1~3式の処理を行い(ステップS1,S2)、得られたデータθ i+1, Vi、 x_{i+1} , z_{i+1} , Vxi, Vziに基づいて、従来と同様に 各軸へ移動指令を出力する。すなわち、主軸制御回路(主軸=被加工物)50に 対しては、回転速度Viで目標回転位置θ_{i+1}に達するように移動指令の分配 を行い、X軸の軸制御回路30に対しては、移動速度Vxiで目標位置x_{i+1} に達するように、移動指令の分配を行い、Z軸の軸制御回路40に対しては、移 動速度V z i で目標位置 z $_{ ext{i}}$ + $_{ ext{l}}$ に達するように移動指令の分配を行う。そして 、主軸制御回路50、X軸、Z軸の軸制御回路30、40は、それぞれこの移動 指令を受けて、ポジションコーダ53、位置・速度検出器33,43からの位置 、速度フィードバック信号に基づいて、位置、速度のフィードバック制御及び電 流のフィードバック制御を行い、主軸アンプ51、サーボアンプ31,41を介 して主軸モータ52,サーボモータ32,42をそれぞれ駆動制御する(ステッ プS3)。

これによって、被加工物の回転に合わせて、工具は被加工物に対して相対的に 移動し加工を行うことになる。

[0021]

上述した実施形態では、データを先読みして前処理の段階で、上記1,2,3

式の演算を行いX軸,Z軸の移動速度V \times i,Vzi を求めるようにしたが、被加工物 I (主軸)の回転位置 θ 、回転速度V,工具位置 (x, z)を設定し、その設定完了指令が入力されたとき、自動的に上記 I, I, I (I) ます。 I (I) まず。 I (

[0022]

図5は、設定データに基づいてNCデータを作成するときの処理フローチャートである。

[0023]

上述した実施形態では、回転する被加工物の回転位置に対応して、工具の被加工物に対する相対位置を設定して、被加工物の回転位置に対応して工具が相対移動するようにした実施形態を示したが、工具を回転させ、この工具の回転位置に合わせて、被加工物に対する工具の相対位置を制御するようにしてもよい。例えば、工具がドリルで、該ドリルの回転位置に合わせて、被加工物に対する工具軸方向の位置(乙軸位置)、該軸に直交する位置(X軸位置)を制御するようにしてもよい。

[0024]

【発明の効果】

本発明は、主軸の回転速度の変動、及び回転角度に対する工具位置の制御の時

間遅れを発生させることなく制御できる。しかも、従来の数値制御装置を利用し 、簡単なソフトウェアの追加のみで実行できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態の要部ブロック図である。

【図2】

同実施形態での加工の一例を示す図である。

【図3】

同加工の一例における設定データの説明図である。

【図4】

同実施形態における加工実行処理のフロチャートである。

【図5】

同実施形態におけるNCデータ作成処理のフローチャートである。

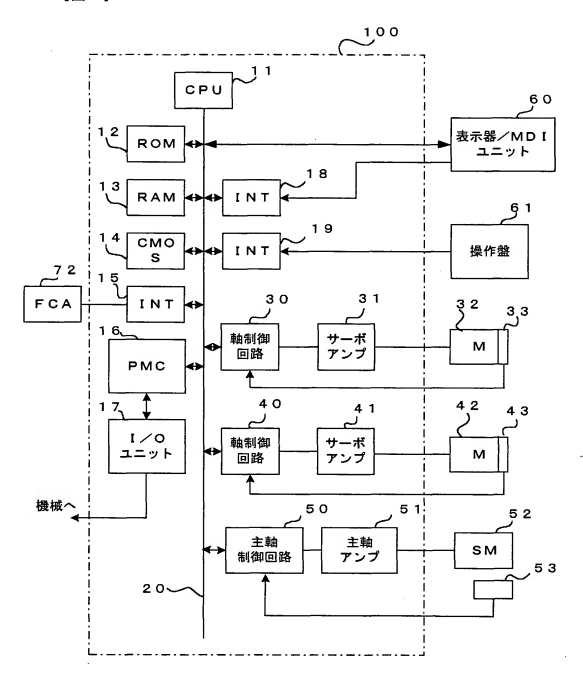
【符号の説明】

- 1 被加工物
- 2 設定データ
- 3 算出データ
- 100 数值制御装置

【書類名】

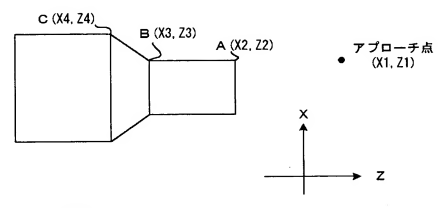
図面

【図1】



【図2】

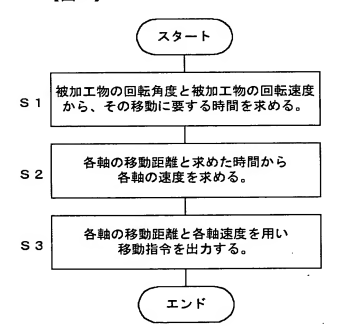
● D (X5, Z5)

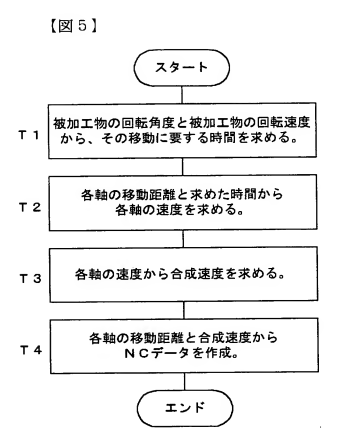


【図3】

			2 設定データ		3算出データ	
i	被加工物回転角度 360*n+α	被加工物 回転速度 V	工具 移動位置 X	工具 移動位置 Z	X軸速 度Vx	Z軸速 度Vz
0	θ0	V0	X0	Z0	∨x0	∨z0
1	θ1	V1	X1	Z1	Vx1	Vz1
2	θ2	V2	X 2	Z2	Vx2	Vz2
3	θ3	V3	X3	Z 3	∨x3	∨ z3
4	θ4	V4	X4	Z4	∨x4	∨z4
5	θ5		X5	Z 5		

【図4】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 回転軸(被加工物又は工具の軸)の回転位置に対応させて工具位置を 制御し、回転軸の速度変動や制御の時間遅れなくして加工を行う。

【解決手段】 被加工物(回転軸)の回転位置($\theta1$, $\theta2$, … $\theta5$)、該位置に対応する工具のX軸の位置(X0, X1, …X5), Z軸の位置(Z0, Z1, …Z5)、及び被加工物の回転速度(V0, V1, …V4)を設定する。被加工物の設定された速度で設定された次の位置まで達する時間を求める。該時間により、被加工物が次の設定回転位置に達するときにX軸, Z軸も次の設定位置に達するように移動速度(Vx0, Vx1, …Vx4、Vz0, Vz1, …Vz4)を求める。主軸、X軸、Z軸を設定又は求めた速度で駆動し、被加工物回転位置に対応して工具を相対的に移動させる。主軸の回転対応する工具の遅れはなく、主軸回転の回転速度が変動しても、工具はそれに追従し遅れは生じない。

【選択図】 図3

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-277182

受付番号

50201422082

書類名

特許願

担当官

第四担当上席 0093

作成日

平成14年 9月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 9月24日

出願人履歴情報

識別番号

[390008235]

1. 変更年月日

1990年10月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

氏 名

ファナック株式会社